

# 1440芯四网合一光纤配线架

产品名称	1440芯四网合一光纤配线架
公司名称	宁波共网通信技术有限公司
价格	2280.00/架
规格参数	产品规格:2000*1200*30 型号:ODF-720-4W 产品颜色:米白
公司地址	浙江省宁波市慈溪市观海卫镇福山村福兴路27号
联系电话	19523032709 19523032709

## 产品详情

1440芯三网合一光纤配线架（定制款）是光传输系统中一个重要的配套设备，它主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去10多年里，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，ODF光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些ODF光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对ODF光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

主要性能使用条件：

- 1.工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30 )
- 2.大气压力:70Kpa-106Kpa储运温度:40 +70
- 3.光电性能：插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性 寿命>1000次

4.电气性能：绝缘电阻 1000M 500V(直流电)

5.抗电强度：能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

适用性指标：

1.标称工作波长850nm/1310nm/1550nm;

2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;

3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.

功能:

1.有很强的光缆固定与保护功能能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置.

2.有先进的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。

3.有明确的线序标识,便于转接、跳线、测试。

特点:

1.机柜采用19 寸标准安装,分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。

2.配置我公司推拉熔配一体化单元,另可选配转配线单元和集中熔接单元(见后面单元体)。

3.可简单调整面板、达到上下进缆;可靠的进装置和纤芯保护装置。

4.配置容量大,且有较强的布线空间。

5.采用封闭式机柜,前后开门。

订货信息

产品名称	主品型号	产品规格	产品颜色
1440芯四网合一ODF光纤配线架	ODF-720-4W	2000*1200*300	米白